首页 学报简介 编委会 投稿指南 订阅指南 过刊浏览 广告投放 在线书

郭建华,曾允孚. 新疆塔中石炭系层序地层学研究:一个克拉通内坳陷盆地的层序地层…[J]. 地质学报, 1996, 70 (新疆塔中石炭系层序地层学研究:一个克拉通内坳陷盆地的层序地层… 点此下载全文

郭建华 曾允孚

[1] 江汉石油学院 [2] 成都理工学院

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 52 全文下载次数: 80

摘要:

塔中地区石炭纪原型沉积盆地属挤压性克拉通内坳陷盆地。在石炭系中可识别出 $3 \land I$ 型层序界面和 $3 \land I$ 个沉积层序。它们具有标准层序所具有的地层特征,相当于三级海平面升降旋回的沉积单元。在区域上或全球流性。与被动大陆边缘型盆地相比,其层序地层框架具有明显的差异,主要表现为缺失低闰早、中期的沉积体系,期的凝缩层不发育; II 型层序界面

关键词: 层序地层 沉积体系 石炭纪 新疆

Download Fulltext

Fund Project:

Abstract:

 ${\tt Keywords:}$

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器